

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER: \_\_\_\_\_**

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 10-199203

(43)Date of publication of application : 31.07.1998

(51)Int.Cl.

G11B 23/30

G11B 19/12

(21)Application number : 08-348866

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing : 26.12.1996

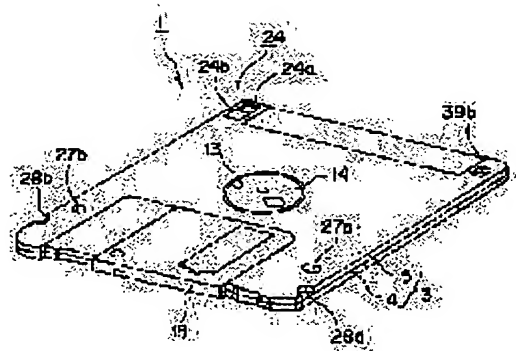
(72)Inventor : WATANABE YOSHIAKI  
FUKUDA TAIZO  
IWAKI YUJI

## (54) DISK CARTRIDGE AND RECORDING AND/OR REPRODUCING APPARATUS

### (57)Abstract:

**PROBLEM TO BE SOLVED:** To easily and surely discriminate a disk cartridge from the other types having a different recording capacity and the like by using a cartridge body having, on one face thereof, a spindle hole for rotating a disk-shaped recording medium and a specification identifying portion including an identification hole and an identification member movably provided in the identification hole.

**SOLUTION:** A disk cartridge 1 rotatably accommodates a magnetic disk having a diameter of 3.5 inches, and composes a thin box-like cartridge body 3 by abutting and combining an upper half 4 and a lower half 5 each having a shallow dish-like rectangular shape molded by a synthetic resin material. At one corner portion on the rear end of the lower half 5, a recording capacity identification portion 24 is provided for identifying a recording capacity of information signals of the magnetic disk. This recording capacity identification portion 24 has a rectangular-shaped identification hole 24a and an identification member 24b provided slidably along this identification hole 24a.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application]

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of  
rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's  
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-199203

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

(51)Int.Cl.<sup>®</sup>

G 11 B 23/30  
19/12

識別記号

5 0 1

F I

G 11 B 23/30  
19/12

Z  
5 0 1 Q

審査請求 未請求 請求項の数11 O.L (全 11 頁)

(21)出願番号 特願平8-348866

(22)出願日 平成8年(1996)12月26日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 渡辺 良紀

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内

(72)発明者 福田 泰三

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内

(72)発明者 岩城 裕次

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ  
ー株式会社内

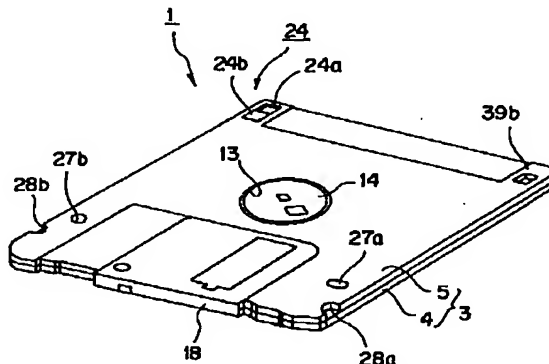
(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

(54)【発明の名称】 ディスクカートリッジ及び記録及び/又は再生装置

(57)【要約】

【課題】 仕様が異なる円盤状記録媒体が収納されたディスクカートリッジと識別することを可能とする。

【解決手段】 一方の面に、磁気ディスク2を回転するためのテーブル進入用開口部13が設けられるとともに、識別穴24aとこの識別穴24aに移動自在に配設された識別部材24bとを有し磁気ディスク2の仕様を識別するための記録容量識別部24が設けられたカートリッジ本体3を備えて構成される。



実施の形態のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す斜視図

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 円盤状記録媒体が収納されたカートリッジ本体を備え、  
上記カートリッジ本体の一方の面には、円盤状記録媒体  
を回転するためのスピンドル孔が設けられるとともに、  
識別穴とこの識別穴に移動自在に配設された識別部材と  
を有し円盤状記録媒体の仕様を識別するための仕様識別  
部が設けられたことを特徴とするディスクカートリッジ。

【請求項2】 上記仕様識別部は、略矩形状の識別穴  
と、この識別穴に沿ってスライド自在に配設される略方  
形状の識別部材とを有することを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項3】 上記仕様識別部は、円形状の識別穴と、  
この識別穴に回動自在に配設される略半円状の識別部材  
とを有することを特徴とする請求項1に記載のディスク  
カートリッジ。

【請求項4】 上記カートリッジ本体には、記録及び/  
又は再生装置のカートリッジ装填部に装填された際に、  
カートリッジ装填部に対して上記カートリッジ本体を位  
置決めする位置決め孔が設けられ、

上記仕様識別部は、上記位置決め孔の位置より上記カ  
ートリッジ本体の前方側に位置して設けられたことを特徴  
とする請求項2に記載のディスクカートリッジ。

【請求項5】 上記仕様識別部は、識別部材の移動方向  
が、記録及び/  
又は再生装置に対するカートリッジ装填  
方向と直交して設けられたことを特徴とする請求項4に記載のディスクカートリッジ。

【請求項6】 上記仕様識別部は、識別部材の移動方向  
が、記録及び/  
又は再生装置に対するカートリッジ装填  
方向と平行に設けられたことを特徴とする請求項4に記載のディスクカートリッジ。

【請求項7】 上記仕様識別部は、識別部材が移動され  
た位置に応じて、円盤状記録媒体に対する情報の書き込  
み記録の可否が識別されることを特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項8】 上記カートリッジ本体には、カートリッ  
ジ本体の前端面に平行な直線上に位置して設けられる仕  
様識別穴を有する第2の仕様識別部が設けられたことを  
特徴とする請求項1に記載のディスクカートリッジ。

【請求項9】 上記カートリッジ本体には、記録及び/  
又は再生装置に対するカートリッジ装填方向に平行な側  
面部に位置して設けられる仕様識別凹部を有する第3の  
仕様識別部が設けられたことを特徴とする請求項1又は  
請求項8に記載のディスクカートリッジ。

【請求項10】 円盤状記録媒体が収納され、識別穴  
と、この識別穴に移動自在に配設された識別部材とを有  
する仕様識別部が設けられたカートリッジ本体を備える  
ディスクカートリッジが装填される記録及び/  
又は再生  
装置において、

2

上記ディスクカートリッジの仕様識別部の識別部材が移  
動される位置に対応してそれぞれ設けられる複数の検出  
素子を備えることを特徴とする記録及び/  
又は再生裝  
置。

【請求項11】 上記検出素子は、上記ディスクカート  
リッジの仕様識別部を検出することによって、円盤状記  
録媒体に対する情報の書き込み記録の可否を識別するこ  
とを特徴とする請求項10に記載の記録及び/  
又は再生  
装置。

## 10 【発明の詳細な説明】

## 【0001】

【発明の属する技術分野】 本発明は、例えば、磁気ディ  
スク等の円盤状記録媒体が収納されたディスクカートリッジ、  
及びこのディスクカートリッジが装填される記録  
及び/  
又は再生装置に関する。

## 【0002】

【従来の技術】 従来、磁気ディスクや光磁気ディスク等  
の円盤状記録媒体が収納されたディスクカートリッジ9  
0は、図15及び図16に示すように、一对の上ハーフ  
91と下ハーフ92とを組み合わせてカートリッジ本体  
が構成されている。このカートリッジ本体には、内部に  
形成された図示しないディスク収納部に円盤状記録媒体  
が回転自在に収納されている。

【0003】 また、カートリッジ本体には、図示しない  
記録再生用開口部が互いに対向してそれぞれ開設されて  
おり、この記録再生用開口部にシャッタ部材93が開閉  
自在に組み付けられている。

【0004】 下ハーフ92には、ディスク収納部の中央  
部に、記録及び/  
又は再生装置側のターンテーブルが進  
入するテーブル進入用開口部94が開設されている。この  
テーブル進入用開口部94は、カートリッジ本体に収  
納された円盤状記録媒体の中心部に取り付けられたセン  
ターハブ95を下ハーフ92から外方に臨ませている。

【0005】 また、上ハーフ91及び下ハーフ92に  
は、円盤状記録媒体に情報信号が誤って記録されること  
によって情報信号が消去されることを防止するための誤  
消去防止部材96が、開口部97、98にスライド移動  
自在に配設されている。さらに、上ハーフ91及び下ハ  
ーフ92には、収納された円盤状記録媒体の記録容量を  
40 識別するための記録容量識別孔99a、99bが開設さ  
れている。

【0006】 また、下ハーフ92の底面上には、記録及  
び/  
又は再生側のカートリッジ装填部に対する位置決め  
を行なうために、一对の位置決め孔108a、108bが  
それぞれ形成されている。ディスクカートリッジ90  
は、記録及び/  
又は再生装置に装填された際、位置決め  
孔108a、108bに、記録及び/  
又は再生装置側の  
位置決め突起が挿入されることによって、カートリッジ  
装填部に対する位置決めが行われる。

50 【0007】 さらに、下ハーフ92には、記録及び/  
又

は再生装置に対するカートリッジ本体の対向する両側面に、断面半円状のグリップ凹部109a、109bがそれぞれ形成されている。これらグリップ凹部109a、109bは、記録及び／又は再生装置によるオートローディング時等にカートリッジ本体を把持するために用いられる。

【0008】そして、近年のマルチメディア化の動きに伴い、扱われる画像データや音声データ等の情報信号が多様化かつ巨大化しており、ディスクカートリッジ90の記録容量は増加している。このため、ディスクカートリッジ90には、情報信号の高記録密度化が必要とされており、記録容量等の仕様が異なる多種のディスクカートリッジがある。

【0009】したがって、ディスクカートリッジ90は、記録及び／又は再生装置等に装填する際、記録容量等の仕様が異なる他のディスクカートリッジと明確に識別される必要がある。

#### 【0010】

【発明が解決しようとする課題】従来のディスクカートリッジについて、記録容量を識別する状態を図面を参照して説明する。なお、上述したディスクカートリッジ90と構成がほぼ同一であるため、同一部材、箇所には、同一符号を付して説明を省略する。

【0011】記録容量が1メガバイト(MB)以下のディスクカートリッジ101は、図17に示すように、シャック部材93等に表示された容量表示に従って使用されている。

【0012】また、図18に示すように、記録容量が2MBのディスクカートリッジ102は、下ハーフ102aに、記録容量が異なる2MB以下の他のディスクカートリッジと識別するために、上述した誤消去防止部材96が設けられた側面側と対向する側面側に位置して、記録容量識別孔110が設けられている。記録容量が2MBのディスクカートリッジ102は、記録及び／又は再生装置に装填された際、記録及び／又は再生装置が記録容量識別孔110を検出することによって、記録容量の識別が行われている。

【0013】さらに、図19に示すように、記録容量が4MBのディスクカートリッジ103には、下ハーフ103aに、2MBのディスクカートリッジ102と識別するために、記録容量識別孔111が、2MBのディスクカートリッジ102に設けられた記録容量識別孔110の位置とずらして設けられている。

【0014】また、図20及び図21に示すように、記録容量が13MBのディスクカートリッジ104及び21MBのディスクカートリッジ105には、下ハーフ104a、105aに、上述した記録容量が異なる他のディスクカートリッジ101、102、103と識別するために、これら他のディスクカートリッジ101、102、103に設けられた誤消去防止部材97と記録容量

識別孔110との位置を入れ換えた位置に、誤消去防止部材106及び記録容量識別孔112がそれぞれ設けられている。また、誤消去防止部材106は、下ハーフ104a、105aに開設された開口部107に移動自在に配設されている。

【0015】さらに、これら13MBのディスクカートリッジ104及び21MBのディスクカートリッジ105は、図20及び図21に示すように、記録容量の違いを互いに識別するために、シャック部材93のスライド方向の一側端に隣接して、第2の記録容量識別孔113、114が設けられている。13MBのディスクカートリッジ104には、カートリッジ本体の側面寄りに位置して第2の記録容量識別孔113が設けられており、また21MBのディスクカートリッジ105には、シャック部材93寄りに位置して第2の記録容量識別孔114が設けられている。

【0016】なお、これら13MBのディスクカートリッジ104及び21MBのディスクカートリッジ105に設けられた記録容量識別孔112は、4MB以下のディスクカートリッジにおいて書き込み禁止であると判断される状態と同一になるように設定されている。すなわち、これらディスクカートリッジ104、105は、4MB以下のディスクカートリッジに適合する記録及び／又は再生装置に装填された際、書き込み禁止状態とされるため、情報信号が書き込まれることにより情報信号が誤って消去されることはない。

【0017】そして、上述したように、従来のディスクカートリッジ102乃至105には、記録容量識別孔110、111、112及び第2の記録容量識別孔113、114が、カートリッジ本体を構成する下ハーフ102a乃至105aの主面上の様々な位置に設けられている。

【0018】そして、ディスクカートリッジは、記録容量の増大が要望されており、100MB以上のディスクカートリッジと上述した従来のディスクカートリッジ101乃至105とが明確に識別される必要があった。

【0019】そこで、本発明は、記録容量等の仕様が異なる他のディスクカートリッジと容易且つ確実に識別することが可能とされるディスクカートリッジ、及びこのディスクカートリッジが装填される記録及び／又は再生装置を提供することを目的とする。

#### 【0020】

【課題を達成するための手段】上述した目的を達成するため、本発明に係るディスクカートリッジは、一方の面に、円盤状記録媒体を回転するためのスピンドル孔と、識別穴とこの識別穴に移動自在に配設された識別部材とを有する仕様識別部とを有するカートリッジ本体を備える。

【0021】また、本発明に係る記録及び／又は再生装置は、ディスクカートリッジの仕様識別部の識別部材が

移動される位置に対応してそれぞれ設けられる複数の検出素子を備える。

【0022】以上のように構成したディスクカートリッジは、仕様識別部によって、円盤状記録媒体の仕様が識別される。

【0023】また、本発明に係る記録及び／又は再生装置によれば、複数の検出素子によって、ディスクカートリッジに収納された円盤状記録媒体の仕様が識別される。

【0024】

【発明の実施の形態】以下、本発明の具体的な実施形態について、ディスクカートリッジを図面を参照して説明する。実施の形態のディスクカートリッジ1は、図1及び図2に示すように、3.5インチ径の磁気ディスク2が回転自在に収納されたディスクカートリッジ1である。このディスクカートリッジ1は、合成樹脂材料によって成形された方形略浅皿状の上ハーフ4と下ハーフ5とを突き合わせて結合することによって、全体薄箱状のカートリッジ本体3を構成している。

【0025】上ハーフ4及び下ハーフ5の外周部には、図2に示すように、互いに突き合わされてカートリッジ本体3の外周壁を構成する立上り周壁6、7がそれぞれ一体に突出形成されている。また、これら上ハーフ4及び下ハーフ5の相対向する内壁には、立上り周壁6、7に略内接する複数の壁として形成されて、互いに突き合わされて円形状のディスク収納部8を構成するディスク収納部形成壁9、10と、複数の突き合わせ嵌合突起11、12とがそれぞれ一体に立設されている。

【0026】以上のように構成された上ハーフ4と下ハーフ5とは、各立上り周壁6、7及び各ディスク収納部形成壁9、10とを突き合わせるようにして組み付けるとともに、各突き合わせ嵌合突起11、12を嵌合して、これら突き合わせ嵌合突起11、12を超音波溶着することによって一体化され、カートリッジ本体3が構成される。

【0027】下ハーフ5には、ディスク収納部8の中心穴を構成するように円形状のテーブル進入用開口部13が開設されている。このテーブル進入用開口部13には、記録再生装置にディスクカートリッジ1を装填した際、カートリッジ本体3に収納された磁気ディスク2を駆動する記録再生装置側のターンテーブルが進入する。そして、このテーブル進入用開口部13は、カートリッジ本体3に収納された磁気ディスク2のセンター孔2aを閉塞するようにして取付けリング15を介して取り付けられたセンターハブ14を下ハーフ5から外方に臨ませる。センターハブ14は、磁気ディスク2のセンター孔2aの孔径とほぼ同径の嵌合部の外周部にフランジ部が一体に張り出して設けられた全体略カップリング状に形成されている。

【0028】また、上ハーフ4及び下ハーフ5には、デ

ィスク収納部8に収納された磁気ディスク2の少なくとも信号記録領域の一部を内外周に亘ってカートリッジ本体3の外方に臨ませる記録再生用開口部16、17が相对向して開設されている。これら記録再生用開口部16、17は、図2に示すように、テーブル進入用開口部13に隣接する位置からカートリッジ本体3の前面側に亘って上ハーフ4及び下ハーフ5の幅方向の略中央に位置して矩形状に形成されている。

【0029】カートリッジ本体3には、合成樹脂材料によって成形され互いに平行に向き合う一体のシャッタ部19、20と、これらシャッタ部19、20の基端側を連結する連結部21とからなる全体を以て断面コ字状に形成されたシャッタ部材18が移動自在に組み付けられている。また、シャッタ部19、20には、記録再生用開口部16、17とほぼ同形状の開口部22a、22bが、互いに対向して開設されている。

【0030】シャッタ部材18は、下ハーフ5の前方側の一方コーナ部に配設されたシャッタスプリング23の弾性力によって、開口部22a、22bが記録再生用開口部16、17に対応位置しないように付勢されている。したがって、シャッタ部材18は、ディスクカートリッジ1の未使用時、記録再生用開口部16、17から塵埃等がディスク収納部8内に進入して収納された磁気ディスク2に付着することを防止し、或いは磁気ディスク2の傷付きを防止するように作用する。

【0031】また、シャッタ部材18は、ディスクカートリッジ1が記録再生装置に装填された際、カートリッジ本体3の前面側に沿って移動動作する記録再生装置側のシャッタ駆動部材が係合されて、シャッタスプリング23の弾性力に抗してカートリッジ本体3に沿って移動されることによって、開口部22a、22bが記録再生用開口部16、17に対応位置して開放状態とする。

【0032】上ハーフ4の内壁と磁気ディスク2、及び下ハーフ5の内壁と磁気ディスク2との間には、それぞれ上ハーフ4及び下ハーフ5に接合固定された上ライナー25と下ライナー26とが配設されている。また、これら上ライナー25及び下ライナー26は、磁気ディスク2とそれぞれほぼ同径であって、中心部に、磁気ディスク2のセンター孔2aの孔径より大径とされた中心孔25a、26aが設けられた環状に形成されている。また、上ライナー25及び下ライナー26には、外周部から中心孔25a、26aに隣接した位置に向かって半径方向の切欠き25b、26bが設けられている。これら切欠き25b、26bは、上ハーフ4及び下ハーフ5にそれぞれ設けられた記録再生用開口部16、17の開口寸法よりやや大とされて切り欠かれている。

【0033】上ハーフ4には、下ハーフ5のテーブル進入用開口部13に対応して、内壁中央部に図示しない環状リブが一体に突出形成されている。この環状リブは、磁気ディスク2のセンター孔2aの内径寸法に対して

僅かに小径とされた外径寸法を有している。また、環状リップは、互いに突き合わされてディスクカートリッジ1の外周壁を構成する立上り周壁6、7の高さ寸法よりもやや小とされた高さ寸法を有している。したがって、環状リップは、上ハーフ4と下ハーフ5とを結合した状態において、カートリッジ本体3に回転自在に収納された磁気ディスク2に対して、センターハブ14の内周壁に沿って延在される。磁気ディスク2は、環状リップによってセンターハブ14の内周壁が全周に亘って規制されて直径方向及び厚さ方向の遊動が防止されることにより、カートリッジ本体3の内部で円滑に回転動作する。

【0034】下ハーフ5には、合成樹脂製のシート材を略へ字状に折曲して形成されたリフター29が組付け固定されている。このリフター29は、立上り端部が下ハーフ5の内壁に溶着固定された下ライナー26の下面を突き上げるようにして接触することによって、下ライナー26を磁気ディスク2の下面に押し付けるように作用する。また、上ハーフ4の内壁には、中心部に位置して、耐摩耗性を有する合成樹脂材料によって成形されたセンタープレート30が接合固定されている。センター20プレート30は、ディスクカートリッジ1を記録再生装置に装填した際、下ハーフ5に開設されたテーブル進入用開口部13から進入するターンテーブルのスピンドル軸の突き当て高さを規制するとともに、磁気ディスク2のセンター孔2aに組み付けられたセンターハブ14の上面部の受け部を構成して、上ハーフ4の摩耗、傷付きを防止する。

【0035】ディスクカートリッジ1は、記録再生装置に装填されて記録操作或いは再生操作が行われて磁気ディスク2が回転されると、リフター29の作用によって上ライナー25及び下ライナー26が軽い接触圧を以て磁気ディスク2の上下面を摺擦する。磁気ディスク2は、これら上ライナー25及び下ライナー26の接触圧によってトルク制動が行われ、回転ムラ等を生じることなく円滑な回転が行われる。

【0036】また、下ハーフ5には、主面上に、記録再生装置のカートリッジ装填部に対する位置決めを行つために、一対の位置決め孔27a、27bがそれぞれ形成されている。ディスクカートリッジ1は、記録再生装置に挿入された際、位置決め孔27a、27bに、記録再生装置側の位置決め用突起が挿入されることによって、カートリッジ装填部に対する位置決めが確実に行われる。

【0037】また、下ハーフ5には、カートリッジ挿入方向の両側面に、断面半円状のグリップ凹部28a、28bがそれぞれ形成されている。これらのグリップ凹部28a、28bは、記録及び／又は再生装置のオートローディング時やカートリッジの自動交換時等にカートリッジ本体3を持するために利用される。

【0038】そして、下ハーフ5の後端側の一方コーナー50

部には、磁気ディスク2の情報信号の記録容量を識別するための記録容量識別部24が設けられている。この記録容量識別部24は、図3に示すように、上ハーフ4及び下ハーフ5に開設された略矩形状の識別穴24aと、この識別穴24aに沿ってスライド自在に配設された識別部材24bとを有している。この識別部材24bは、上ハーフ4及び下ハーフ5に開設された識別穴24aを開放する第1の位置と、閉塞する第2の位置とに移動操作される。

10 【0039】また、このテープカートリッジ1が装填される記録再生装置には、図4に示すように、識別穴24aに沿って移動された第1及び第2の位置の識別部材24bに対応する位置に、識別部材24bによって押込まれる第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチ36がそれぞれ配設されている。また、これら第1及び第2の検出スイッチ35、36は、隣接して一体に形成されている。

【0040】これら第1及び第2の検出スイッチ35、36は、図4に示すように、識別部材24bの第1及び第2の位置に対向する位置に、識別部材24bに当接して押込まれる作動ボタン35a、35bを有しており、例えばこれら作動ボタン35a、35bが押し込まれることによって、ON状態となるように設定されている。

【0041】なお、上述した第1及び第2の検出スイッチ35、36は、識別部材24bに当接して押し込まれることによって、ON状態とされるように設定されたが、押し込まれることによってOFF状態とされるように設定されてもよいことは勿論である。

【0042】上述した記録容量識別部24について、磁気ディスク2の記録容量等の仕様を識別する状態と、磁気ディスク2に対する情報信号の書き込みを規制する状態とを、図3、図4及び図5、図6、表1を参照して説明する。

【0043】記録容量識別部24は、図3及び図4に示すように、識別部材24bが、A方向に移動された第1の位置に位置する際、第1の検出スイッチ35が押し込まれてON状態とされるとともに、第2の検出スイッチ36が押し込まれずOFF状態とされる。

【0044】また、記録容量識別部24は、図5及び図6に示すように、識別部材24bが、B方向に移動された第2の位置に位置する際、第1の検出スイッチ35が押し込まれずOFF状態とされるとともに、第2の検出スイッチ36が押し込まれてON状態とされる。

【0045】すなわち、記録容量識別部24によれば、表1に示すように、第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチ36が共にON状態とされた際、磁気ディスクの記録容量が低容量であると識別される。また、この記録容量識別部24によれば、第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチのいずれか一方がON状態とされるとともに他方がOFF状態とされた際、磁気ディ

スク2の記録容量が高容量であると識別される。

【0046】このとき、この記録容量識別部24によれば、第1の検出スイッチ35がON状態とされるとともに第2の検出スイッチ36がOFF状態とされた場合、磁気ディスク2に対して情報を例えば書き込み可能であると更に識別される。或いは、この記録容量識別部24によれば、第1の検出スイッチ35がOFF状態とされるとともに第2の検出スイッチ36がON状態とされた場合、磁気ディスク2に対して情報を例えば書き込み不能であると更に識別される。すなわち、記録容量識別部24は、磁気ディスク2に対して情報の書き込みを行うことにより記録された情報が誤って消去されることを防止する誤消去防止部としても働く。

【0047】したがって、ディスクカートリッジ1は、識別部材24bが識別穴24aを開いた位置に移動された状態で記録再生装置に装填された際、記録再生装置側の第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチ36によって識別穴24aが検出されて、磁気ディスク2への情報の記録が禁止される。このため、ディスクカートリッジ1は、磁気ディスク2に記録された情報が誤って消去されることが防止される。また、ディスク\*

20

\*カートリッジ1は、識別部材24bが識別穴24aを閉塞した第2の位置に移動された状態において、第1及び第2の検出スイッチ35、36によって識別穴24aの検出が行われないため、磁気ディスク2への情報の記録が可能となる。

【0048】なお、記録容量識別部24による書き込み可否の識別の設定は、第1の検出スイッチ35がON状態とされるとともに第2の検出スイッチ36がOFF状態とされた場合、磁気ディスク2に対して情報を例えば書き込み不能であると識別され、また第1の検出スイッチ35がOFF状態とされるとともに第2の検出スイッチ36がON状態とされた場合、磁気ディスク2に対して情報を例えば書き込み可能であると識別されるように設定されても良いことは勿論である。

【0049】また、この記録容量識別部24によれば、第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチ36が共にOFF状態とされた際、磁気ディスク2の例えば記録容量等の仕様が異なるカートリッジであると識別される。

#### 【0050】

【表1】

第1の 検出スイッチ	第2の 検出スイッチ	磁気ディスクの 識別	書き込みの可否判断
ON	ON	低容量ディスク	
ON	OFF	高容量ディスク	書き込み可能(不可能)
OFF	ON	高容量ディスク	書き込み可能(可能)
OFF	OFF	他の識別に使う	

【0051】また、上述した記録容量識別部24は、下ハーフ5の後端側のコーナ部に位置して配設されたが、図7及び図8に示すように、下ハーフ5の他の位置に配設される記録容量識別部31、32にそれぞれ展開される。なお、これら記録容量識別部31、32は、上述した記録容量識別部24と構成が同一とされるため、詳細な説明を省略する。

【0052】図7に示すように、記録容量識別部31は、位置決め孔27a、27bの位置より下ハーフ5の前端側に位置して設けられており、略矩形状の識別穴31aと、この識別穴31aに沿ってスライド自在に配設された略矩形板状の識別部材31bとを備えている。そして、識別穴31aは、長辺方向が、下ハーフ5の前面と平行に形成されている。すなわち、識別部材31bは、識別穴31aに沿って、記録再生装置に対するカートリッジ装填方向と平行に、第1及び第2の位置とにスライド移動される。

【0053】また、図8に示すように、記録容量識別部32は、位置決め孔27a、27bの位置より下ハーフ5

※5の前端側に位置して設けられており、略矩形状の識別穴32aと、この識別穴32aに沿ってスライド自在に配設された略矩形板状の識別部材32bとを備えている。そして、識別穴32aは、長辺方向が、下ハーフ5の前面と直交して形成されている。すなわち、識別部材32bは、識別穴32aに沿って、記録再生装置に対するカートリッジ装填方向と直交して、第1及び第2の位置とにスライド移動される。

40 【0054】また、上述した下ハーフ5には、略矩形状の識別穴24aに、識別部材24bがスライド移動自在に配設された記録容量識別部24が採用されたが、図9及び図10に示すように、円形状の識別穴34aに、半円板状の識別部材34bを回動自在に配設された記録容量識別部34を採用してもよい。

【0055】この記録容量識別部34は、識別穴34aの中心部に設けられた回動支点孔に、識別部材34bに立設された回転支軸が回転自在に支持されている。識別部材34bは、識別穴34aの内周部に沿って、第1の回動位置と第2の回動位置とに回動される。

11

【0056】なお、この記録容量識別部34は、上述した記録容量識別部32、33と同様に、位置決め孔27a、27bの位置より下ハーフ5の前端側に位置して設けられてもよい。

【0057】上述したように、実施の形態のディスクカートリッジ1によれば、記録容量識別部24が設けられたことによって、記録容量が100M以上の高容量のディスクカートリッジであることを識別するとともに、磁気ディスク2に対する情報の書き込みの可否を識別することが可能とされる。したがって、このディスクカートリッジ1によれば、記録容量識別部と誤消去防止部とを各々独立して設けるためのスペースを確保する必要がない。

【0058】また、上述したディスクカートリッジ1に対応する記録再生装置によれば、ディスクカートリッジ1の記録容量識別部24に対応して第1の検出スイッチ35及び第2の検出スイッチ36がそれぞれ設けられたことによって、ディスクカートリッジの記録容量が高容量であることを記録容量識別部24により識別するとともに、磁気ディスク2に対する情報の書き込みの可否を記録容量識別部24により識別することができる。

【0059】つぎに、上述したディスクカートリッジ1は、記録容量識別部24のみによって、磁気ディスク2の記録容量が識別されていたが、図11乃至図14に示すように、記録容量を識別するための第2の記録容量識別部40を設ける構成としても良い。

【0060】図11、図12、図13及び図14に示すように、第2の記録容量識別部40は、下ハーフ5の位置決め孔27a、27bより前端側の領域に位置して設けられた第1の記録容量識別孔41及び第2の記録容量識別孔42とを有している。

【0061】この第2の記録容量識別部40によれば、第1及び第2の記録容量識別孔41、42の2個について、孔の有無である2通りがあるため、図11乃至図14に示すように、 $2^2 = 4$ 通りのパターンを設定することができる。

【0062】以上のように構成されたディスクカートリッジ1によれば、記録容量識別部24と、第1及び第2の記録容量識別孔41、42とを有する第2の記録容量識別部40とを備えることによって、4種類の高容量型のディスクカートリッジを識別することができる。

【0063】なお、ディスクカートリッジ1は、カートリッジ本体3に設けられた一对のグリップ凹部28a、28bを第3の記録容量識別部として転用することによって、これらグリップ凹部28a、28bの有無、及びいずれか一方のグリップ凹部のみをに設けることによる4通りのパターンを設定することができる。

【0064】したがって、ディスクカートリッジ1は、記録容量識別部24、第2の記録容量識別部40、及び

10

12

第3の記録容量識別部とを備えることによって、(第2の記録容量識別部40のパターン) × (第3の記録容量識別部のパターン) = 4 × 4 = 16種類の高容量型のディスクカートリッジを識別することが可能とされる。

【0065】なお、本実施の形態に係るディスクカートリッジ1は、3.5インチ径の磁気ディスク2を有する構成とされたが、例えば5.25インチ径、8インチ径等の磁気ディスクを有する構成とされてもよいことは勿論である。

10 【0066】

【発明の効果】上述したように本発明に係るディスクカートリッジによれば、識別穴と、この識別穴に移動自在に配設された識別片とを有する仕様識別部が設けられたカートリッジ本体を備えることによって、仕様が異なる他のディスクカートリッジと識別することができる。

20

【0067】また、本発明に係る記録及び／又は再生装置によれば、識別穴とこの識別穴に移動自在に配設された識別部材とを有する仕様識別部が設けられたカートリッジ本体を備えるディスクカートリッジの識別部材が移動される位置に対応して、複数の検出素子がそれぞれ設けられたことによって、ディスクカートリッジの仕様を識別することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る実施の形態のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す斜視図である。

【図2】上記ディスクカートリッジを示す分解斜視図である。

30

【図3】上記ディスクカートリッジを構成するカートリッジ本体に設けられた記録容量識別部を示す平面図である。

【図4】上記記録容量識別部が検出される状態を説明するため示す縦断面図である。

【図5】上記記録容量識別部を示す平面図である。

【図6】上記記録容量識別部が検出される状態を説明するため示す縦断面図である。

【図7】下ハーフの他の位置に設けられた記録容量識別部の一例を説明するために示す図である。

【図8】下ハーフの他の位置に設けられた記録容量識別部の一例を説明するために示す図である。

40

【図9】他の仕様識別部の一例を示す平面図である。

【図10】他の仕様識別部の一例を示す平面図である。

【図11】上記ディスクカートリッジに設けられる第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図である。

【図12】上記ディスクカートリッジに設けられる第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図である。

【図13】上記ディスクカートリッジに設けられる第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図である。

50

13

【図14】上記ディスクカートリッジに設けられる第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図である。

【図15】従来のディスクカートリッジを上ハーフ側から示す平面図である。

【図16】従来のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す底面図である。

【図17】従来のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す底面図である。

【図18】従来のディスクカートリッジに設けられた記録容量識別孔を説明するために示す底面図である。

【図19】従来のディスクカートリッジに設けられた記録容量識別孔を説明するために示す底面図である。

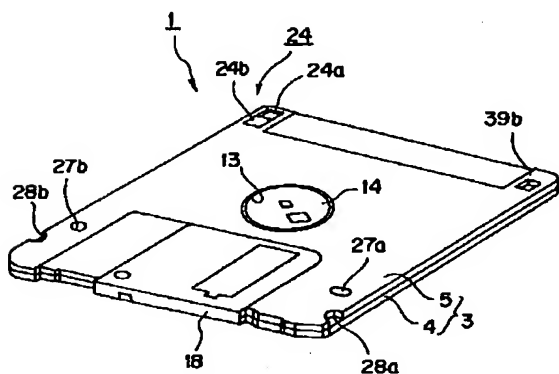
【図20】従来のディスクカートリッジに設けられた記録容量識別孔を説明するために示す底面図である。

【図21】従来のディスクカートリッジに設けられた記録容量識別孔を説明するために示す底面図である。

【符号の説明】

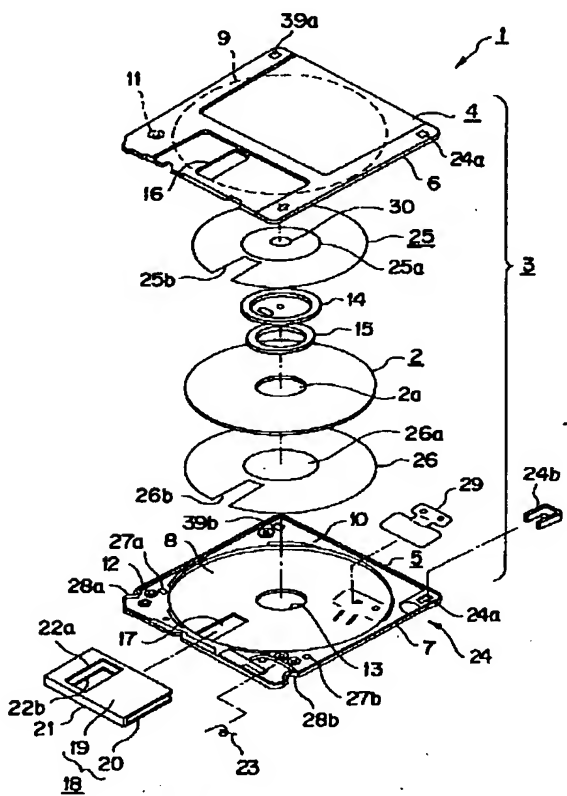
- 1 ディスクカートリッジ、2 磁気ディスク、3 カートリッジ本体、13 テーブル進入用開口部、24 記録容量識別部、24a 識別穴、24b 識別部材、35 第1の検出スイッチ、36 第2の検出スイッチ

【図1】



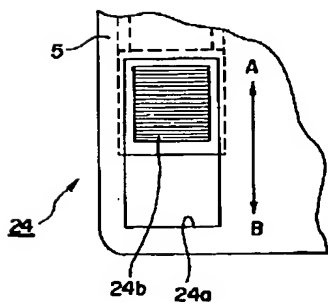
実施の形態のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す斜視図

【図2】



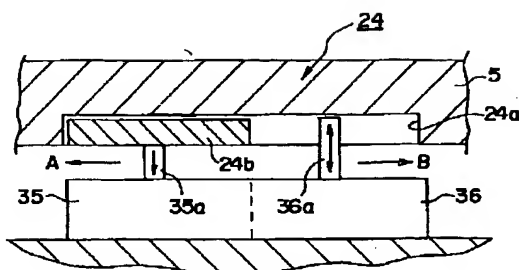
実施の形態のディスクカートリッジの分解斜視図

【図3】



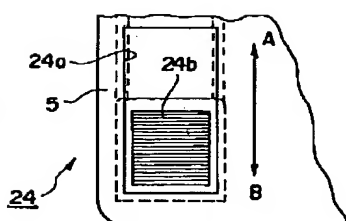
記録容量識別部の平面図

【図4】



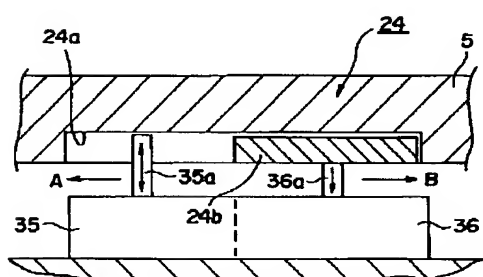
記録容量識別部が検出される状態を説明するための縦断面図

【図5】



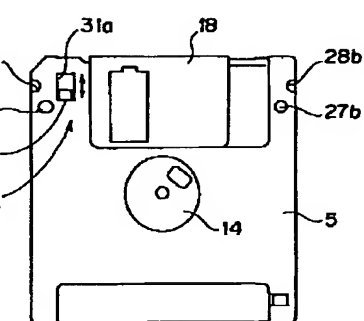
記録容量識別部の平面図

【図6】



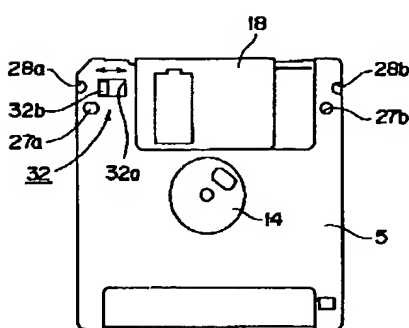
記録容量識別部が検出される状態を説明するための縦断面図

【図7】



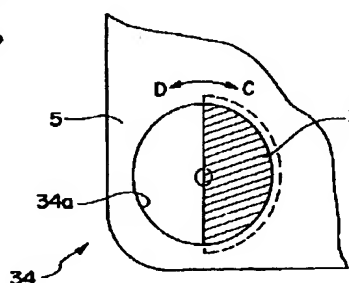
下ハーフの他の位置に設けられた  
記録容量識別部の一例を説明するための図

【図8】



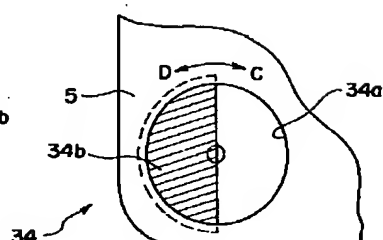
下ハーフの他の位置に設けられた  
記録容量識別部の一例を説明するための図

【図9】



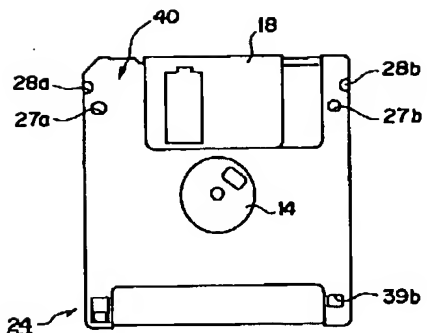
他の記録容量識別部の一例の平面図

【図10】



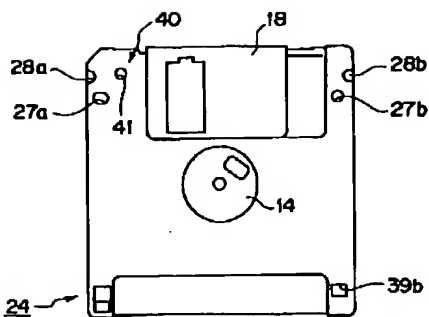
他の記録容量識別部の一例の平面図

【図11】



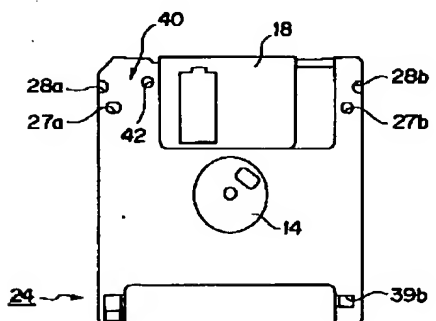
第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図

【図12】



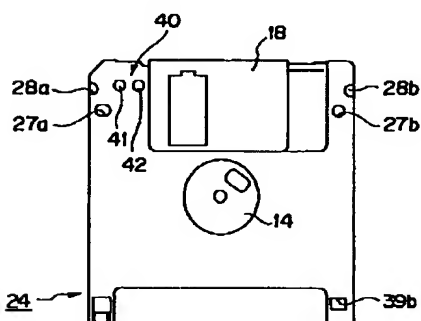
第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図

【図13】



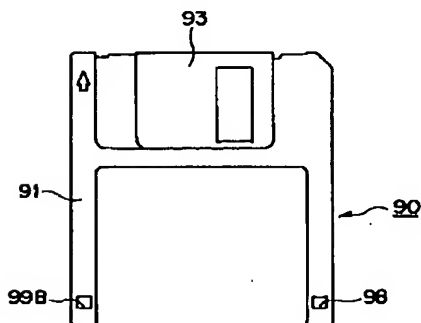
第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図

【図14】



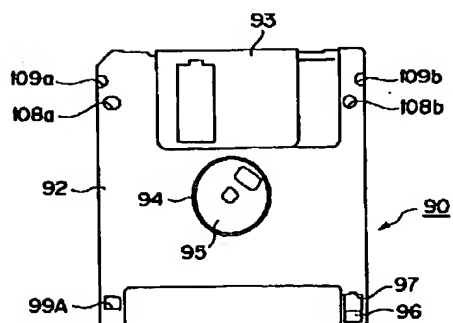
第2の記録容量識別部を説明するために示す下ハーフの底面図

【図15】



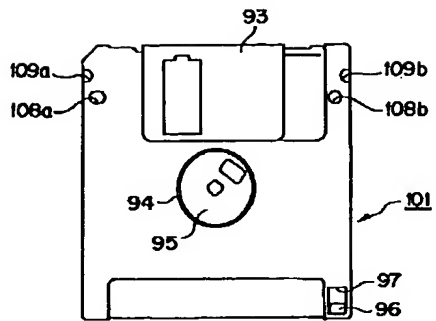
従来のディスクカートリッジを上ハーフ側から示す平面図

【図16】



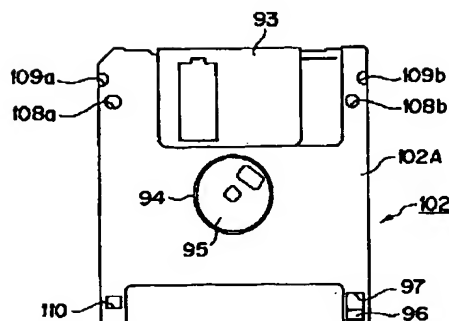
従来のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す底面図

【図17】



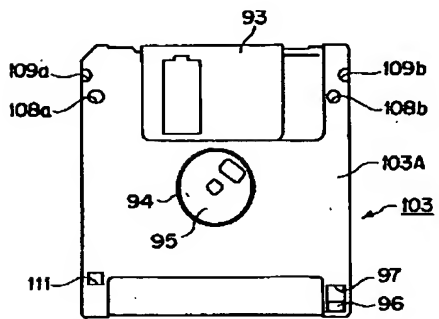
従来のディスクカートリッジを下ハーフ側から示す底面図

【図18】



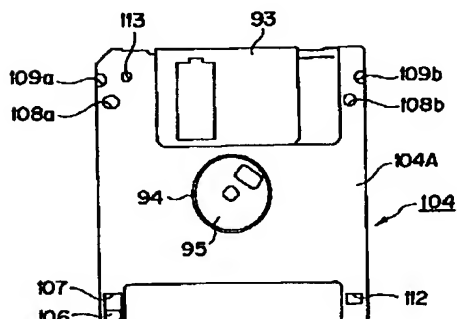
従来のディスクカートリッジに設けられた  
記録容量識別孔を説明するために示す底面図

【図19】



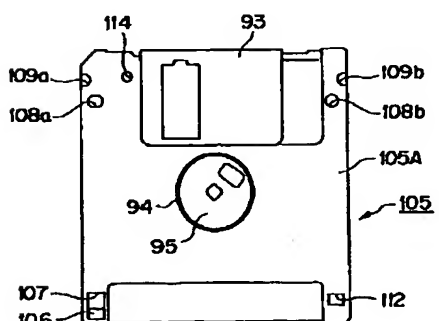
従来のディスクカートリッジに設けられた  
記録容量識別孔を説明するために示す底面図

【図20】



従来のディスクカートリッジに設けられた  
記録容量識別孔を説明するために示す底面図

【図21】



従来のディスクカートリッジに設けられた  
記録容量識別孔を説明するために示す底面図